PAT-NO:

JP401261161A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01261161 A

TITLE:

DISCHARGE DEVICE

PUBN-DATE:

October 18, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

IZUMI, HIDETOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MATSUSHITA GRAPHIC COMMUN SYST INC

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP63089753

APPL-DATE:

April 12, 1988

INT-CL (IPC): B65H029/22, B65H031/26

US-CL-CURRENT: **271/207**, 271/220

ABSTRACT:

PURPOSE: To discharge paper sheets on a tray and align same on the tray by providing an auxiliary discharge roller having a flexible blade on the same

axis as that of a discharge roller, and setting the length of the flexible

blade in such a manner that the blade contacts the upper surface of the tray.

CONSTITUTION: As driving force is not applied to a paper sheet which has

passed between a discharge roller 13 and a pinch roller 15 during paper

discharge operation, the paper sheet is put in the condition shown by a two-dot

chain line 11a, so that sometimes the trailing end of the paper sheet is still

in contact with the roller 13. As a blade 20a is rotated in the

direction of

an arrow A, the blade taps the trailing end of the paper sheet 11a to surely

forward the paper sheet on a tray 17. Further, the blade 20a is moved in the

direction of an arrow D while being in contact with the paper sheet 11 dropped

on the tray 17, so that the paper sheet 11 is drawn in the direction of an

arrow D to be brought into contact with the wall surface of an enclosure 18 and

aligned. Accordingly, even if the paper sheet 11 discharged from the roller 13

is discharged with warp on the tray 17, immediately the paper sheet is aligned

not to be dropped from the tray by the following paper sheet. Thus, discharged

paper sheets are aligned and accumulated on the tray.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-261161

⑤Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)10月18日

B 65 H 29/22 31/26 Z-7539-3F 8712-3F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

劉発明の名称 排出装置

4 24 (5)

②特 願 昭63-89753 ②出 願 昭63(1988)4月12日

@発明者泉

秀敏

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号 松下電送株式会社内

勿出 願 人 松下電送株式会社

東京都目黒区下目黒2丁目3番8号

四代 理 人 弁理士 中尾 敏男 外1名

明 細 着

1. 発明の名称

排出装置

2. 特許請求の範囲

用紙の排出路の下側に位置し用紙を排出する排出ローラと、この排出ローラと同一軸上に配置され、可視性の羽根を備えた補助排出ローラと、前記排出ローラで排出された用紙を受けるトレイとを有し、前記補助排出ローラの可視性の羽根が、前記トレイ上面に接触する長さを有することを特徴とする排出装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ファクシミリ、彼写機等において原 稍又は記録紙等の用紙を排出する排出装置に関す る。

従来の技術

従来との種の装置は、第2図、第3図に示すよ うに、排出される用紙1の排出路をはさんで上下 に配置された排出ローラ2及びピンチローラ3と、 排出ローラ2と同一軸上に配置された、排出ローラ2と同一軸上に配置された、排出された用紙を受け取るトレイ5等を有しており、用紙を受け取るトレイ5等を有しており、用紙さんで、トレイ5上に排出していた。ここで、補助排出ローラ2とピンチローラ3に補助排出ローラ2とピンチローラ3とを出た、通常、排出ローラ2は駆動装置(図示せず)によって矢印方向に連れまわりする構造となっている。なか、図中、6は筐体である。

発明が解決しよりとする課題

しかし、かかる構成の従来装置は、単純に用紙を排出する為だけのものであるので、曲がって給紙された用紙は、曲がったままでトレイ上に排出され、また、真直ぐに給紙された用紙でも排出機構で曲げられて排出されることがあり、トレイ上にバラバラに堆積され、極端な場合には、後ろの原稿に押されてトレイから落下してしまうことが

あるという問題があった。

本発明は、上述の問題点に鑑みて為されたもので、トレイ上に排出した用紙をトレイ上で整列することの可能な排出装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

本発明は、上述の課題を解決するため、用紙の 排出路の下側に位置する排出ローラと同一軸上に 可挽性の羽根を備えた補助排出ローラを設け、こ の可挽性の羽根を、前記トレイ上面に接触する長 さとするという構成を備えたものである。

作用

本発明は上述の構成により、用紙排出時に補助排出ローラが回転し、その可撓性の羽根が排出ローラを出た用紙後端を叩くことにより、用紙を確実にトレイ上に排出する。更に、この可撓性の羽根はトレイ上に堆積された用紙の上面に接触して手前に引き寄せ、その用紙をトレイの一端の壁面に押付け整列させる。かくして、用紙の確実な排出及びトレイ上での整列が可能となる。

補助排出ローラ20はゴム等でできた可撓性の羽根20 a を有している。この羽根20 a は、先端が排出ローラ13の外径よりも外側に延び出し、且つ(b)、(c)に示すように、トレイ17上面に接触することができるように長さが定められている。

以上の構成になる排出装置について、以下その 動作を説明する。

第1図(a)において、排出される用紙11が排出ローラ13とピンチローラ15ではさみ付けられ、両ローラ13、15の回転によってトレイ17上に排出され、その用紙後端は、矢印Cで示すように、トレイ17上に落下する。との用紙排出中において、排出ローラ13とピンチローラ15との間を通過した用紙には駆動力が加わらないので、何等かの理由により、用紙が備1図(a)に二点鎖線11 aで示す状態となる場合がある。しかし、羽根20 aが矢印A方向に回転しているので、用紙11 aの後端を叩いてトレイ17上に送りだす。かくして、用紙が確実にトレイ17上に送り出される。更に、この羽根20 a はトレイ

奥施例

以下、図面に示す本発明の実施例を説明する。 第1図(a)、(b)、(c)は本発明の一実施例による排 出装置の動作を説明する概略断面図である。同図 において、11は用紙、12は用紙の排出路を形成す るガイド、13は排出路の下側に配置された排出ロ ーラ、14はその排出ローラ13を固定保持した排出 ローラ軸、15は排出ローラ13の上方に配置され排 出ローラ13に押付けられるピンチローラ、16はピ ンチローラ軸、17は排出される用紙を堆積させる トレイ、18は筺体である。通常、排出ローラ軸14 は駆動装置 (図示せず) に連結され、排出ローラ 13を矢印A方向に回転させるように構成されてお り、一方、ピンチローラ15は回転自在であり、排 出ローラ13によって矢印B方向に回転させられる 構成である。なお、ピンチローラ15を駆動し、排 出ローラ13がそのピンチローラ15に連れ回りする 構成としてもよい。

20 は排出ローラ軸14 に固定され、排出ローラ軸14と一緒に回転する補助排出ローラである。この

17上に落下した用紙11に接触しながら、矢印D方向に移動する。これによって、用紙11が矢印D方向に引き寄せられ、第1図(c)に示すように、筺体18の壁面につきあてられて整列される。このため、排出ローラ13から排出された用紙11がトレイ17上にゆがんで排出されたとしても、直ちに整列され、後続の用紙によってトレイから落とされるということがない。かくして、排出ローラから排出される用紙がトレイトに整列されて堆積される。

なお、羽根20 a によってトレイ17上の用紙11を 矢印D方向に引き寄せるには、羽根20 a が用紙11 に強く接触することが望ましく、そのため、図示 実施例では、羽根20 a の先端を太くすることによって重くし、大きい遠心力が作用するように構成 している。しかし、本発明の羽根は図示の構造に 限定されるものでないことは言うまでもない。また、上記実施例では、補助排出ローラ20を排出ローラ間で回転する格理としたが、補助排出ローラ20は必ずし も排出ローラ13と同一速度で回転する必要はなく、 補助排出ローラ20を排出ローラ軸14に対して回転可能とし、別の駆動装置によって駆動する構成とするとか、排出ローラ軸14にトルクリミッタを介して接続し、排出ローラ13よりも遅い速度で回転するように構成してもよい。

発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明は、用紙の排出路の下側に位置する排出ローラと同一軸上に可視性の羽根を備えた補助排出ローラを設け、この可視性の羽根を、前配トレイ上面に接触する長さとしたものであるので、用紙排出時に補助排出ローラが回転し、その可視性の羽根が排出ローラを出た用紙の後端を叩いて確実にトレイ上に排出するとかでき、しかも、この可挽性の羽根がトレイ上に堆積された用紙の上面に接触して手前に引き寄せ、その用紙をトレイの一端の壁面に押付けて整列させることができるという効果を有するものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)、(b)、(c)は、本発明の一実施例による

排出装置の動作を説明する断面図、第2図は従来 の排出装置の断面図、第3図はその斜視図である。

11 …用紙、12 … ガイド、13 …排出ローラ、14 … 排出ローラ軸、15 … ピンチローラ、16 … ピンチローラ軸、17 … トレイ、18 … 筐体、20 … 補助排出ローラ、20 a … 羽根。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

第 1 図



